特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P041069P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2006/301499	国際出願日(日.月.年)	31.0	1. 2006	優先日(日.月.年)	15.03.2005	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						

出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	(1.77.17)			
国際調査機関が作成したこの写しは国際事務局にも	の国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 送付される。			
この国際調査報告は、全部で	で4 ページである。			
「この調査報告に引用され	れた先行技術文献の写しも添付されている。			
レ 出願時の言語 出願時の言語 この国際出願	祭調査は以下のものに基づき行った。 による国際出願 から国際調査のための言語である 語に翻訳された、 の翻訳文 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1欄参照)。			
2. 請求の範囲の一部	8の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。			
3. 「 発明の単一性がク	に如している(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は	▽ 出願人が提出したものを承認する。			
	一次に示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は	□ 出願人が提出したものを承認する。			
	「第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関してa. 要約書とともに公表される図は、第3 図とする。 ✓ 出願人が示したとおりである。				

一 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

「本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

b. 「 要約とともに公表される図はない。

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H01Q13/08 (2006.01), H01Q1/52 (2006.01), H01Q5/01 (2006.01), H01Q9/30 (2006.01)

調査を行った分野 Β.

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl. H01Q13/08(2006.01), H01Q1/52(2006.01), H01Q5/01(2006.01), H01Q9/30(2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

	と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2003-124730 A (ノキア コーポレーション) 2003.04.25、全文、全図 & EP 1296410 A 1 & US 6476769 B1	1, 2, 4- 7, 11, 14
Y		3, 8-10, 12, 13

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

3568

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 20.02.2006 28.02.2006 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3245 5 T 日本国特許庁 (ISA/JP) 宮崎 賢司 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線

X JP 11-150415 A (株式会社東芝) 1999.06. 02、全文、全図 (ファミリーなし) 1,2,4-7,11,14 Y 3,8-10,12,13 X WO 99/28990 A1 (株式会社東芝) 1999.06. 10、全文、全図 & JP 3449484 B2 & US 6 195048 B1 1,2,4-7,11,14	C (続き).	関連すると認められる文献	
X		引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X WO 99/28990 A1 (株式会社東芝) 1999.06. 12,13 10、全文、全図 & JP 3449484 B2 & US 6 195048 B1 Y JP 2003-504902 A (シーメンス アクチエンゲゼルシャフト) 2003.02.04、全文、全図 & EP 11 92683 A1 & WO 2001/3238 A1 Y JP 2003-332831 A (エスエムケイアールアンドディ株式会社) 2003.11.21、全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 8-250917 A (松下電器産業株式会社) 1996.09.27、全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 6-42605 B2 (トヨタ自動車株式会社) 1994.06.01、全文、全図 & US 4823141 A & EP 211637 A1 Y JP 2001-526481 A (トムソン コンシューマ エレクトロニクス インコーボレイテンド) 2001.12.18、第4.8、9頁、全図 & US 6429828 B1 & US 6522870 B1 & EP 1036425 A1 & EP 1036434 A1 Y JP 2003-133844 A (株式会社村田製作所) 200 3.05.09、全文、全図 & US 2003/71757 A 1	X	JP 11-150415 A (株式会社東芝) 1999.06.	1, 2, 4- 7, 11,
10、全文全図 & JP 3449484 B2 & US 6 195048 B1 Y JP 2003-504902 A(シーメンス アクチエンゲゼルシャフト) 2003.02.04、全文、全図 & EP 11 92683 A1 & WO 2001/3238 A1 Y JP 2003-332831 A(エスエムケイアールアンドディ株式会社) 2003.11.21、全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 8-250917 A(松下電器産業株式会社) 1996.09.27、全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 8-250917 A(松下電器産業株式会社) 1996.09.27、全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 6-42605 B2(トヨタ自動車株式会社) 1994.06.01、全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 2001-526481 A(トムソン コンシューマ エレクトロニクス インコーポレイテツド) 2001.12.18、第4、8、9頁、全図 & US 6429828 B1 & US 6522870 B1 & EP 1036425 A1 & EP 1036434 A1 Y JP 2003-133844 A(株式会社村田製作所) 200 3.05.09、全文、全図 & US 2003/71757 A 1 Y JP 2000-151258 A(株式会社村田製作所) 200 0.05.30、全文、全図 & US 6100849 A &	Y		3, 8-10, 12, 13
Y JP 2003-504902 A(シーメンス アクチエングゼルシャフト) 2003.02.04、全文、全図 & EP 11 92683 A1 & WO 2001/3238 A1 Y JP 2003-332831 A(エスエムケイアールアンドディ株式会社) 2003.11.21、全文、全図(ファミリーなし) Y JP 8-250917 A(松下電器産業株式会社) 1996.09.27、全文、全図(ファミリーなし) Y JP 6-42605 B2(トヨタ自動車株式会社) 1994.06.01、全文、全図 & US 4823141 A & EP 211637 A1 Y JP 2001-526481 A(トムソン コンシューマ エレクトロニクス インコーポレイテツド) 2001.12.18、第4、8、9頁、全図 & US 6429828 B1 & US 6522870 B1 & EP 1036425 A1 & EP 1036434 A1 Y JP 2003-133844 A(株式会社村田製作所) 200 3.05.09、全文、全図 & US 2003/71757 A T JP 2000-151258 A(株式会社村田製作所) 200 3.05.09、全文、全図 & US 6100849 A & 12	X	10、全文、全図 & JP 3449484 B2 & US 6	7, 11,
ルシヤフト) 2003.02.04、全文、全図 & EP 11 92683 A1 & WO 2001/3238 A1 Y JP 2003-332831 A (エスエムケイアールアンドディ株式会社) 2003.11.21、全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 8-250917 A (松下電器産業株式会社) 1996.09.27、全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 6-42605 B2 (トヨタ自動車株式会社) 1994.06.01、全文、全図 & US 4823141 A & E P 211637 A1 Y JP 2001-526481 A (トムソン コンシューマ エレクトロニクス インコーポレイテツド) 2001.12.18、第4、8、9頁、全図 & US 6429828 B1 & US 6522870 B1 & EP 1036425 A1 & EP 1036434 A1 Y JP 2003-133844 A (株式会社村田製作所) 200 3.05.09、全文、全図 & US 2003/71757 A 1 JP 2000-151258 A (株式会社村田製作所) 200 7.05.30、全文、全図 & US 6100849 A & 12	Y		3, 8-10, 12, 13
イ株式会社) 2003.11.21、全文、全図 (ファミリーなし) Y JP 8-250917 A (松下電器産業株式会社) 1996.09.27、全文、全図 (ファミリーなし) 8 Y JP 6-42605 B2 (トヨタ自動車株式会社) 1994.06.01、全文、全図 & US 4823141 A & EP 211637 A1 9 Y JP 2001-526481 A (トムソン コンシューマ エレクトロニクス インコーポレイテツド) 2001.12.18、第4,8,9頁、全図 & US 6429828 B1 & US 6522870 B1 & EP 1036425 A1 & EP 1036434 A1 9 Y JP 2003-133844 A (株式会社村田製作所) 200 3.05.09、全文、全図 & US 2003/71757 A 10 Y JP 2000-151258 A (株式会社村田製作所) 200 0.05.30、全文、全図 & US 6100849 A & 12	Y	ルシヤフト) 2003.02.04、全文、全図 & EP 11	3
Y JP 6-42605 B2 (トヨタ自動車株式会社) 1994. 06.01、全文、全図 & US 4823141 A & E P 211637 A1 9 Y JP 2001-526481 A (トムソン コンシューマ エレクトロニクス インコーポレイテツド) 2001. 12. 18、第4、8、9頁、全図 & US 6429828 B1 & US 6522870 B1 & EP 1036425 A1 & EP 1036434 A1 10 Y JP 2003-133844 A (株式会社村田製作所) 200 3.05.09、全文、全図 & US 2003/71757 A 10 Y JP 2000-151258 A (株式会社村田製作所) 200 0.05.30、全文、全図 & US 6100849 A & 12	Y	JP 2003-332831 A (エスエムケイアールアンドディ株式会社) 2003.11.21、全文、全図 (ファミリーなし)	8
Y JP 2001-526481 A (トムソン コンシューマ エレクトロニクス インコーポレイテツド) 2001. 12. 18、第4. 8, 9頁、全図 & US 6429828 B1 & US 6522870 B1 & EP 1036425 A1 & EP 1036434 A1 9 Y JP 2003-133844 A (株式会社村田製作所) 200 3.05.09、全文、全図 & US 2003/71757 A 10 Y JP 2000-151258 A (株式会社村田製作所) 200 0.05.30、全文、全図 & US 6100849 A & 12	Y	JP 8-250917 A(松下電器産業株式会社)1996. 09.27、全文、全図(ファミリーなし)	8
Y JP 2000-151258 A (株式会社村田製作所) 200 Y JP 2000-151258 A (株式会社村田製作所) 200 3.05.30、全文、全図 & US 6100849 A &	Y	06.01、全文、全図 & US 4823141 A & E	9
3.05.09、全文、全図 & US 2003/71757 A 1 Y JP 2000-151258 A (株式会社村田製作所) 200 0.05.30、全文、全図 & US 6100849 A &	Y	レクトロニクス インコーポレイテツド) 2001.12.18、 第4,8,9頁、全図 & US 6429828 B1 & U S 6522870 B1 & EP 1036425 A1 &	9
0.05.30、全文、全図 & US 6100849 A &	Y	JP 2003-133844 A (株式会社村田製作所) 2003.05.09、全文、全図 & US 2003/71757 A 1	1 0
	Y	0.05.30、全文、全図 & US 6100849 A &	1 2

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 11-312923 A (株式会社村田製作所) 1999. 11.09、全文、全図 & US 6147650 A & E P 942488 A 2	12, 13
Y	JP 3460653 B2 (株式会社村田製作所) 2003.8. 15、全文、全図 & US 2001/15701 A1	10, 13
Y	JP 2000-68736 A(株式会社東芝)2000.03. 03、全文、全図(ファミリーなし)	1 3